This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭61-116291

@Int_Cl_4

識別記号

庁内察理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月3日

1/03 9/00 F 28 D

6748-3L 6748-3L

9/00 F 28 F

B-6748-3L

未請求 発明の数 1 (全6頁) 審查證求

横式積層型熱交換器 匈発明の名称

3)特 顖 昭59-238858

29出 餌 昭59(1984)11月12日

79発 明 者 岡 の発 明 者 鉿 正 錢 久 朥

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

堺市海山町 6 丁224番地

堺市海山町6丁224番地

木 砂発 眀 者 野

良一

堺市海山町 6 丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

明 者 佐々木 広 仲

昭和アルミニウム株式会社内

创出 顋 昭和アルミニウム株式

会社

本

の代 選 人 弁理士 清水 久義

CH

1. 発明の名称 模式積層型熱交換器

2. 特許額求の質用

扇平度部の両端に膨出状のタンク部を切えた 坂状チューブエレメントと、コルゲートフィン とが上下方向に交互配置に複数段額層され、該 **検督体からなるコアの上下に最外側のコルゲー** トフィンを狙ってサイドプレートが取付けられ た模式積層型熱交換器において、前記チューブ エレメントが水平面に対して所定角度一方向に 傾斜した状態で、かつそのすべての煩斜上方及 び下方の各蜘婦がそれぞれ共通の垂直な平面内 に位立するようにして积層されると共に、前記 サイトプレートの両例級に上方及び下方の折曲 け支持壁が形成され、かつ該支持壁の外側辺が 前記チュープエレメントの傾斜に対応した斜辺 となされることにより、悠交換器の見掛け上の 全体姿が昭直方体形状に形成されてなることを 特徴とする植式和周型為な物質。

3. 発明の詳細な説明

産券上の利用分野

この発明は、例えばカークーラーの滋発器と して使用されるような段層型熱交換器、特に冷 媒 逼 路 を 形 成 す る 複 敬 枚 の 板 状 チュー プ エ レ メ ントが相互間にコルゲートフィンを包含する空 気流過間隙を介して上下に積層された様式の積 **圏型熱交換器に関する。**

従来の技術

従来、この位の税料型熱交換器は、扁平管部 の両数に膨出状のタンク部を切えた板状チュー プエレメントの複数枚が、それぞれ水平状態で 上下に役別され、各鳥平열郎の鼠にコルゲート フィンが介装されて总交換器コアが形成され、 前記タンク部に迢迢接焼された出入口ヘッダー **管を通じて各板状チューブェレメント内を流通** する冷媒と、各隔平管部間を流れる空気との間 で恩交換器を行うものとなされている。

発明が解決しようとする問題点 ところが、従来の斯る顔哲型热交換器では、

これに対し、従来から、 磁 な 水の排除を 窓やかに行わせるべく、 例えばチューブエレメントの上面に排水解 物間を設けるとか、 あるいは 風 交換 銀の全体を結 団水が成下し易いように 似倒状に 設置する(変開 昭 58 - 67282月) 等の提案がなされてきた。 しかしながら、 前者のような手段によるときは、 結 卸水を 写ら 空気 能にて 排水 終 導 ね へ 終 導 するに すぎないことから、

上記の目的において、この発明は、怒附図面 に示されるように、爲平管郎(3)の函蛸に彫 出状のタンク部(4)(4)を傚えた板状チュ - プェレジント(1)と、コルゲートフィン (2)とが上下方向に交互配置に複数段問題さ れ、既殺圄体からなるコア(A)の上下に母外 例のコルゲートフィン(2)を収ってサイドプ レート(5)(6)が取付けられた切式和口型 **急交換器において、前記チューブエレメント** (1) が水平面に対して所定角度(8) 一方向 に傾斜した状態で、かつそのすべての傾斜上方 及び下方の各燃緑がそれぞれ共過の垂直な平面 (Y1) (Y2) 内に位口するように例えば前 記傾斜 (8) に対応して頑次位口をすらせた状 **銀にして 簡別されると共に、前記サイドプレー** ト(5)(6)の両側級に上方及び下方の折曲 げ支持壁 (5a) (6a) が形成され、かつ 設支持 壁の外側並が対記チュープエレメントの傾斜に 対応した約辺(5a')(6a')となされること により、急交換器の見掛け上の全体要が喀窗方

この発明は、上記のような欠点を浮決するため、ながチューブとし、これによって透鏡がらいませんがあるとしながらいませんがあるといるとはながらい、は、登録自体の全体姿を合うないとの可及のである。

問題点を保挽するための手段

以下に、この発明を図示の交施例に基づいて 説明する。

は交換器のコア (A) は、第1 図乃至第3 図及び録5 図から現場されるように、十畝個の局平なチューブエレメント (1) と、これと交互配配に約日された所要徴のコルゲートフィン(2) とで収成されている。

分(8)が形成され、これによって期7図に喀図として示すように全チューブエレメント(1)によって相成される一辺の冷威温路を初取個の群(G1)(G2)(G3)(G4)に分け、これらの過路群をめぐって順次冷焼の流れ方向を返忘せしめ、兌行状に冷焼を挽温せしめうるものとなされている。

総交換器コア(A)の上下両端に位回するチュープエレメント(1)(1)の一間のタンク部(4)には、それでれへッダー部材(9)と(10)が取付けられている。即ちる即りるのチュープエレメント(1)における部材というでは出ているのタンク部では出ているのか、最下限のチューはよっているのかが、最大ではいるのが、それではいる。

出入ロヘッター部材(9)(10)は、第3回

図、第5~6図の参照によって明らかなように、 すべてが一方向に所定角度(θ) 収録した状態 に配設されている。この奴斜は、結蹈水の統下 排出を促進させるためのもので、その角皮(θ) は一般的には2~5°程度に設定される。しか も上記の傾斜によってコア(A)の全体が交貨 的に斜めに傾いた形倒となるのを回避するため、 各チューアエレメント(1)は、宛6図に見ら れるように上記傾斜角度に対応して少しづつ領 接のチュープエレメント(1)から位日をすら せた配置関係のもとに杁圏されている。従って、 これにより、チュープエレメント(1)の傾斜 方向の上方及び下方の各均級は、それぞれが共 過の1つの銀資な平面(Y1)(Y2)内に位 涩せしめられ、もってコア(A) の周例面のい ずれもが垂直なものとなされている。なお、チ ュープエレメント(1)をこの致施例のように 瓜次位置を少しづつすらせて杁層する代りに、 例えばタンク郎 (4) の形状を変え、チューブ エレメント(1)が傾斜した状態でその頂面が

及び第8図で示すように、チューブエレメント(1)の切方向に長い長形凹部(13)とこれに 起沿する接続用領部(14)とを切えている。而 して、上記入口及び出口の両へッダー部材(9) (10)は、前記タンク部(4)(4)の上面及 び下面に、それらの違沿孔(7)の全部が長形 凹部(13)内に凹んで違沿する状態にして溶接 固行されている。なお、類8図に示される(15) は接続行助用の短管である。

従って、入口官(11)から、一方のヘッダー部材(10)に入った冷燥は、多敏のチューブエレメント(1)内をめぐって第7図に示すように環次流れ方向をほじて逆行状に流れ、その固に飛殺し、ガス化して他方のヘッダー部材(9)から出口官(12)へと出ていく。そしてこの過程で、第2回に矢印(W)で示すようにチューブエレメント(1)(1)回を流れる外部空気との急交換が行われる。、

ところで、上配益交換器コア(A) に 於いて、 その 板状チューブエレメント(1) は 特に 第1

水平になるようにすることにより、和恩状態で各チュープエレメントの両増をそれぞれ同一垂 色平面内に位記せしめるものとしても良い。

一方、コア(A)の上下両面には、Q外別のコルゲートフィン(2)を紹うれている。かつついたにサイドプレート(5)(6)が取付けられている。の両側では、それぞれ上方及び下方に向いた折曲げ支持型(5a)(6a)が形成されて外側(8)に対したが、まない(5a)(6a)の角度はもれている。したが、大対にしたの見掛け上の全体をもないによっては交換器の見掛け上の全体をもないにはいる。とは収納を変換されて、人口の別にはないが、人口にはないの見掛け上の全体をもないにはいる。

しているチューブエレメント (1)の改が、冷 数の入口側に位置する群(G₁)(G₂)と出 口側に位冠する群(Gı)(G4)とで異なる ものとなされ、入口図通路群 (G 1) (G 2) より、出口倒過路群 (G 1) (G 4) の方が冷 媒の統通断面積が大となるように設計されてい る。これは、冷媒が多数のチューブエレメント 内をめぐって頃次流れ方向を伝じながら逆行状 に筬通する過程で、次第に蒸発し、そしてこの **競発によるガス化によって出口方向に近ずくに** 従って体積が増大することに対応して、出口儲 近傍で流過抵抗が過大になるのを防止し、急的 な大きな負荷時にも支口なく対応できるように するためである。従って、各過路群(Gi)~ (G 4) は、 環次段階的に 沿路断面 積が増大す るように設計されても良い。

なお、上記女施例においては、板状チューブエレメント(1)として上下の成形プレート(1a)を周級郎でろう付けして形成したものを例示したが、これに代えて他の形成手段

交換効率の低下を減少しうる。また、チューブ エレメントが傾斜されているに拘わらず、その 周 側面 はいずれも垂直なものとなされ、上下両 面は実質上水平なものとなされて、見掛げ上の 全体安が咯適方体形状を呈するものとなさけて いることにより、過常直方体形状につくられる ごとの多い競発器ケーシングに対して前まりが 良く、数グーシング内に無駄な大きな空間をつ くる欠点がない。また、既遂したように爲交換 器の全体を傾斜状に設置する従来の手段に比較 して、傾斜状態に固定据付けするための特別な 付属取付部材を必要とすることなく、水平な支 持面上に安定良く据付けることができると共に、 その周囲部における他の収器類の配配に有容な 暮しい 制的を与えることがないから、カークー ラー用意発器のように車内の比較的狭い空間内 に該空間を吸大限に利用してしかも安定良く設 買する必要がある用途に好適使用しうる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明に係る積層型熱交換器の全

によるもの、例えば2枚ののルミニウム版を所要のパターンに圧む筋止剤を始布したのの影出でではした。非圧心がな体圧でものの影出にいるロールボンドバネル等を用いてもよい。また、チューブエレメントの目がのではいるは、変には関いては、変には関いては、変には変しても良いのとしても良い。

発明の効果

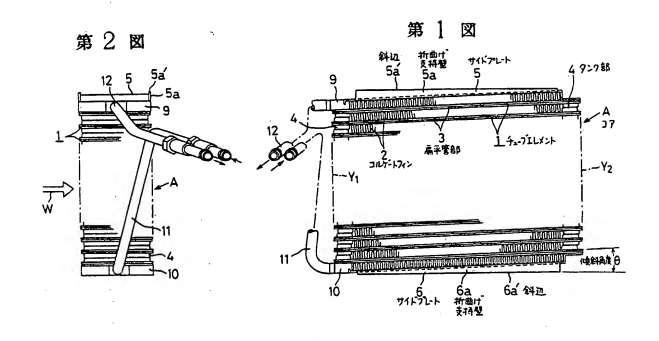
この発明に係る上記のような点交換器に免点では、すべてのチューブエレメントが一方の 20 位 中から 20 位 から 20 位 から 20 位 水 で で さ で さ で で かって が かって が かって が ない かっかい に 一 が 方向へ 流 下 非 かさ れる。 従って、チューブエレメントの 発 で で な は 水 が 永く 付 む 状 ぽ の まま 保 持 さ れ て ぬ を 程 む か な く、 結 記 水 の 付 む に よ る ぬ

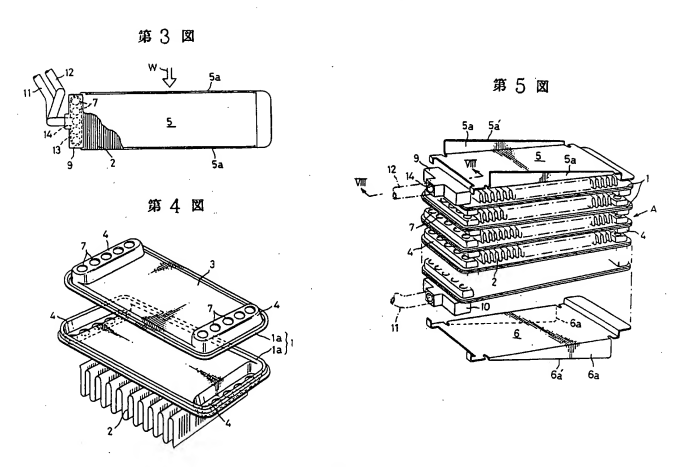
(1) …チュープエレメント、(2) … コルゲートフィン、(3) … 鼠平管郎、(4) … タンク郎、(5) (6) … サイドプレート、(5a) (6a) … 折曲げ支持壁、(5a') (6a') … 釘辺。

以上

特許出願人 昭和アルミニウム株式会社 代 理 人 弁理士 宿 水 久 哲学

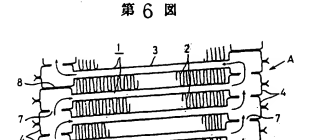


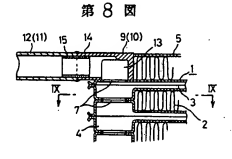


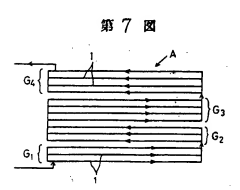


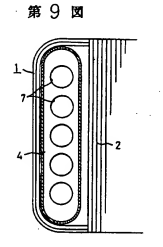
-465-

特開昭 61-116291 (6)

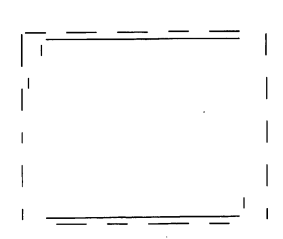








@PJL USTATUS JOB = ON
@PJL USTATUS PAGE = OFF
@PJL USTATUS DEVICE = ON
@PJL USTATUS TIMED = 30



MAMEO - HMSJOB 21"

CLIPPEDIMAGE= JP361116291A

PAT-NO: JP361116291A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61116291 A

TITLE: HORIZONTAL LAMINATION TYPE HEAT EXCHANGER

PUBN-DATE: June 3, 1986 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKAMOTO, MASAYOSHI SUZUKI, KATSUHISA HOSHINO, RYOICHI

SASAKI, HIRONAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME SHOWA ALUM CORP COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP59238858

APPL-DATE: November 12, 1984

INT-CL (IPC): F28D001/03; F28D009/00; F28F009/00

US-CL-CURRENT: 165/166

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the deterioration of heat exchanging efficiency due to adhesion of dew water and permit to install the heat exchanger stably on a horizontal supporting surface by a method wherein a plate-like tube element is slanted into one direction and the style of the heat exchanger is kept in a rectangular parallelepiped body.

CONSTITUTION: The tube element 1 is slanted into one direction by a predetermined angle θ with respect to the horizontal surface while the elements 1 are laminated in a condition that respective end rims of upper and lower sides of the inclination are positioned in common vertical planes Y<SB>1</SB>, Y<SB>2</SB> by deviating respective positions thereof sequentially. Both side rims of side plates 5, 6 are formed with bent supporting walls 5a, 6a at the upper and lower parts thereof so as to make

06/12/2002, EAST Version: 1.03.0002

slanted side plates corresponding to the inclination of the tube element and whereby the style of the whole of the heat exchanger is formed into a rectangular parallelopiped configuration substantially. Accordingly, condensed water, condensed in air and adhered to the surface of the tube element, flows down in accordance with the inclination and is removed by dropping at one end of the tube element. On the other hand, the heat exchanger may well be accommodated into the casing of an evaporator, which is formed into rectangular parallelopiped configuration normally.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO& Japio